

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hakikat Belajar	7
2.1.2. Hakekat Belajar Kimia	7
2.1.3. Hasil Belajar	8
2.1.4. Hakikat Strategi Pembelajaran	9
2.1.5. Strategi Pembelajaran Generatif	11
2.1.5.1. Tahapan Strategi Pembelajaran Generatif	12
2.1.5.2. Faktor – factor dalam pembelajaran Generatif	15
2.1.5.3. Metode Demonstrasi	16
2.1.5.4. Metode Diskusi Kelompok	17
2.1.5.5. Metode penugasan	18
2.1.6. Model	19
2.1.6.1. Alat Peraga	20
2.1.6.2. Menggunakan Model Alat Peraga	21
2.1.7. Pembelajaran Konvensional	22
2.1.7.1. Struktur Pengajaran Pembelajaran konvensional	23
2.1.8. Materi Struktur Atom	24
2.1.8.1. Perkembangan Model Atom	24
2.1.8.2. Partikel Penyusun Atom	27
2.1.8.3. Susunan Ion	27
2.1.8.4. Konfigurasi Elektron	28
2.2. Kerangka Konseptual	30
2.3. Hipotesis Penelitian	31

BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel	32
3.2.1. Populasi	32
3.2.2. Sampel	32
3.3. Variabel Penelitian	33
3.3.1. Variabel bebas	33
3.3.2. Variabel Terikat	33
3.3.3. Variabel Kontrol	33
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	33
3.5. Teknik Pengumpulan Data dan Prosedur Penelitian	36
a. Validitas Tes	36
b. Reliabelitas Tes	36
c. Taraf Kesukaran Tes	37
d. Daya pembeda	37
3.6. Teknik Analisis Data	38
a. Uji Normalitas	38
b. Uji Homogenitas	39
c. Pengujian hipotesis	39
d. Gain Ternormalisasi	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Analisis Data dan Instrumen Penelitian	42
4.1.2. Data Hasil Penelitian	43
4.2. Analisis Data Penelitian	43
4.2.1. Uji Normalitas Data	43
4.2.2. Uji Homogenitas Data	44
4.2.3. Uji Hipotesis	45
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49